云南嘉赐树属的新植物

包士英

(中国科学院昆明植物研究所)

SOME NEW PLANTS OF CASEARIA FROM YUNNAN

Bao shiying

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

嘉赐树属 (Casearia Jacq.) 植物为天料木科 (Samydaceae)。约有160种,主要分布于热带美州、非州、亚州和大洋州地区。产于我国的种类非常之少,据文献记载只有6种,产华南和西南地区。云南有2种,即C. yunnanensis和C. membranacea,而后者又只见之于文献,未见标本。笔者最近在清理该属植物标本时发现,产于云南的种类远较以前文献记载的为多,计有6种和4变种、其中包括1个新种、3个新变种和4个新记录的种和1个变种。主要产于云南南部和东南部,海拔140—2000米。

1.石生嘉赐树 新种 图 1

Casearia calciphila C. Y. Wu et Y. C. Huang, sp. nov.

Species affinis C. kurzii C. B. Clarke a qua differt ramulii glabris, foliis utrinque glabris basi non obliquis, nervis lateralibus 6-7 paribus.

Arbor ad 8 m alta, ramulis brunneo-griseis angulatis glabris ctiam indistincte lenticellatis. Folia leviter coriacea ovato-oblonga vel oblonga 11—13 cm longa 3.5—5.5 cm lata, apice breve acuminata acumine circ. 1 cm longo, basi cuncata, margine remote minuteque glanduloso-serrulata serraturis apice non barbellatis, utrinque glabra, nervis lateralibus 6—7 paribus ascendenti-curvatis prope marginem cum venulis confluentibus, venulis transversis; petioli 8—13 mm longi disperse puberuli. Flores 3—4 fasciculati, non pedunculati, basi bracteis squamiformibus imbri catis suffulti; pedicellis gracilibus circ. 3 mm longis disperse puberulis; sepala 5 ovata circ. 3.5 mm longa 2 mm lata extus dorso lincolata disperse puberula, margine membranacea ciliolata; petala O; stamina 8 circ. 2 mm longa, filamentis pilosis complanatis, antheris late ovatis; stam-

本文于1982年9月27日收到。

inodia 8 super disperse pilosa; ovarium conicum circ. 2-3 mm longum puberu-lum, stylo breviore apice in stigmate subdisco. Fructus non visus.

Yunnan: Xi-chou Xian, alt. 1300 m, in thickets. C. W. Wang 85744 (Typus! fl. in KUN); Jingdong Xian, alt. 1600 m, M. K. Li 3505.

乔木, 高达8米。小枝棕灰色, 具稜 角, 无毛亦无明显皮孔。叶薄革质, 卵状 长圆形或长圆形,长 11-13 厘米, 宽3.5 一5.5 厘米, 顶端短渐尖, 尖头长约 1 厘 米,基部楔形,边缘具稀疏而细小的腺 齿, 齿端无束毛, 叶两面无毛, 侧脉 6 — 7对,弯拱上升,靠近边缘与小脉网结, 小脉横出,叶柄长8-13毫米,被稀疏小 柔毛。花绿色, 3-4朵簇生, 无总梗, 基部具多枚鳞片状苞片, 覆瓦状排列; 花 柄细弱,长约3毫米,被散生毛。萼片 5, 卵圆形, 长约3.5毫米, 宽约2毫米, 背部具细条纹和散生毛, 边缘膜质并具有 睫毛; 雄蕊 8 枚, 长约 2 毫米, 花 丝 扁 平, 具有散生毛; 花药阔卵形; 不育雄蕊 8枚, 扁平, 上部有散生毛; 子房圆锥 形,长约2-3毫米,被毛,花柱较短, 柱头近盘状。果未见。

云南: 西畴县,海拔1300米,林中, 王启无 85744 (模式,花,存于昆明植物所);景东县,海拔1600米,李鸣岗3505。

本种近似印度嘉赐树 C. kurzii。 C.

1 ti.82.

图 1 石生嘉赐树 Casearia calciphila C. Y. Wu et Y. C. Huang 1. 花枝; 2. 花 (放大); 3. 雄蕊 (放大); 4. 退化雄蕊 (放大); 5. 子房 (放大)。 (李锡畴绘)

B. Clarke, 不同点为小枝无毛, 叶两面无毛, 基部对称, 侧脉 6 — 7 对, 易于区别。 2. 印度嘉赐树

Casearia kurzii C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 594. 1879.

云南: 西双版纳,云南考察队7592 (果,850米) 冯国楣20182 (果,560米), 20464 (果,650米); 勐腊,王启无80598 (花,850米); 景洪,李延辉2912 (果); 耿 马,李延辉2116 (果,520米); 澜沧,王文采10166 (花,1150米)。

分布:云南。印度、缅甸北部。中国新记录。

王启无采自勐腊县的80598号,云南考察队采自西双版纳的7592号标本,在脉 序 上与 C. kurzii 略有不同,上述两号标本的侧脉常沿中脉成 $40\,^\circ$ 角上举,仅在上部 2-3 对 1 对成弯拱上升,其他特征与原记载无异,故仍定为C. kurzii C. B. Clarke。

2a. 细柄嘉赐树 新变种

var, gracilis S. Y. Bao, var. nov.

A typo differt folia permembranacea, supra glabra, subtus subglabra vel secus costam et nervos laterales pulvereo-puberula, toto margine denticulis minute glandulosis, pedicellis gracilibus.

Yunnan: Xishungbana, alt.1300—1500 m, in dense forest, Yunnan exped. 9507 (Typus! fl. in KUN)

叶薄膜质,叶面光滑,叶背近光滑或仅沿中脉和侧脉具稀疏的粉状小柔毛,边缘具细小的腺齿,花柄纤细等特征与原种易于区别。

云南: 西双版纳,海拔1300-1500米,密林中,云南考察队9507(模式! 花。存于昆明植物所)。

3.嘉赐树

Casearia balansae Gagnep. in H. Lecte, Not. Syst. 3:243. 1916. et Fl. Gén. L' Indo-Chine 2:996. 1921.

云南: 西双版纳,云南考查队0051 (果),0040 (果),0080 (果),9522 (花,1300米),5692 (1520米); 勐海 (佛海),王启无77380 (2000米);镇康,王启无72234 (花,1600米);沧源,王启无73286 (果,1500米);金屏,武素功3908 (花,900米);富宁,王启无89344 (果,700米),89584 (花,800米);麻栗坡,王启无86615 (花,1000米)。

分布:云南。原产越南北方。中国新记录。

本种很近毛叶嘉赐树C·villilimba Merr·,因此有人主张将二种归并。据作者对云南植物标本的观察,区别还是显著的,后者侧脉较少,6一8对,雄蕊8枚;子房椭圆形,无毛;柱头盘状。产华南地区。

3a.楔叶嘉赐树 变种

var. cuneifolia Gagnep. in H. Lecte, Not. Syst. 3:243. 1916. et Fl. Gén. Indo-Chine 2:997. 1921.

云南:金屏,云南考察队264 (果,650米),1513 (果,1750米);西畴,冯国相12145 (幼果,1200米)。

分布:云南。原产越南北方。中国新记录。

3b.景东嘉赐树 新变种

var. subglabra S. Y. Bao, var. nov.

A typo differt ramulis subglabris, foliis basi cuneatis, supra glabris, subtus glabrescentibus etiam affinis C. balansae var. cuneifolia Gagnep. sed foliis utrinque glabris velde differt.

Yunnan: Jing-dong Xian, alt. 1800m, by side of thickets, M. K. Li 3061 (Typus! fl. in KUN)

叶基部楔形,叶面光滑,叶背变光滑,枝条近无毛,可与原种区别,亦近楔叶嘉赐树 var. cuneifolia Gagnep.,不同点在叶两面无毛。

云南:景东,海拔1800米,林缘,李鸣岗3061(花模式!存昆明植物所)

4. 香味嘉赐树

Casearia graveolens Dalz. in Hook, Kew Journ. Bot 4:107. 1852; Clarke in Brit. Ind. 2:592. 1879; Gagnep. in Lecte, Fl. Gen. Indo-Chine 2:1000. 1921.

Cascaria hamiltonii Wall. Cat. n. 7193, 1832, nom. nud.; Cascaria macropyna Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 1:463. 1858.

云南: 西双版纳,云南考察队8702 (果),7791,7789 (花,1000米),景洪,禹平华56 (果);普洱,毛品-5445 (花,1180米),5844 (果、花,1300米),徐永椿163 (果,500米),澜沧,王启无76650 (果,1800米),金屏,吴元坤22 (500米),戴汝昌89 (果,600米),云南考察队739 (果,380米)。

分布:云南。印度、缅甸、老挝、柬埔寨。中国新记录。

4a.临沧嘉赐树 新变种

var. lintsangensis S. Y. Bao, var. nov.

A typo deffert calycibus et pedicellis glabris.

Yunnan: Lincang Xian (Mien ning Hsien), alt. 1160m, in woods, T. T. Yu 18120 (Typus! fr. in KUN)

与原种的区别在花萼和花柄无毛。

云南: 临沧(缅宁),海拔1160米,林中,俞德浚18120(果模式,存昆明植物研究所)。

5. 瓜哇嘉赐树 箐黄果

Casearia velutina Bl. in Blume, Mus. bot. lugd. bat. 1:253. 1850.; C. A. Backer in Fl. Java 1:287. 1963.

云南: 易武, 王文采10466 (花, 750米)

分布:云南。原产苏门答腊、瓜哇。中国新记录。

6.膜叶嘉赐树

Casearia membranacea Hance in Journ. Bot. 6:113. 1868.; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 36:311. 1904; Gagnep. in Lecte Fl. Gèn. Indo-Chine 2:999. 1927.; Merrill in Lingn. Sci. Journ. 5:132 1927.

Casearia varians sensu Hand.-Mazz. in Osterr. Bot. Zeitshr. 80:341.1931, non Thwaites, Ko in Acta Bot. Sin. 8(1):31.1959,海南植物志1:464.1964.

本种产于广东、广西及越南。有些文献记载云南亦有分布,但笔者在整理云南植物标本时,并未见到,虽然黄詠琴曾将王启无采于麻栗坡的86947号标本,定为本种,但该号标本无花、无果、仅凭叶子难以鑑定,故暂存疑。